



Название товара : Холестеробио

Ингредиенты : Красный дрожжевой рис, Куркума, Поликозанол, Витамин Е.

Инструкция по применению : Принимать по 2 капсулы вечером, запивая полным стаканом воды.

кондиционирование : 60 капсул по 427 мг.

Описание

Красный дрожжевой рис (или *Monascus Purpureus*) использовался китайцами уже в 800 году до нашей эры. Они признавали его особые свойства, способствующие кровообращению и содействующие правильному пищеварению. Эти дрожжи содержат натуральные компоненты, которые ингибируют синтез холестерина, естественно помогая организму уменьшить выработку вредных жиров. Именно поэтому они показаны тем, рацион питания которых составляет насыщенная и жирная пища.

В 1990-х годах кубинские исследователи открыли, что **Поликозанол**, натуральный экстракт сахарного тростника, использовался для снижения уровня холестерина в крови: т.е. способствовал повышению уровня ЛПВП холестерина (так называемого "*хорошего холестерина*") и снижению уровня ЛПНП (так называемого "*плохого холестерина*").

В 2004 году, Мас и Кастано публикуют результат клинических исследований в журнале Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition, подтверждающий, что **Поликозанол** снижает уровень холестерина у людей, страдающих избыточным весом или ожирением, а также у пожилых людей.

Было отмечено, что **Куркума**, обладающая свойством естественного защитника печени (печень является важным органом, отвечающим за содержание холестерина в крови), значительно улучшает соотношение "**ЛПВП/общий холестерин**" и снижает уровень триглицеридов.

В 1992 году индийский исследователь Дж. в Physiol Pharmacol публикует результаты исследования, проведенного над группой лиц, которой было предложено употребление **куркумы** в течение 7 дней: было отмечено увеличение ЛПВП холестерина до 30%, и снижение уровня общего холестерина до 11%.

Витамин Е и **Куркума** обладают очень выгодным антиоксидантным свойством, поскольку именно окисленные ЛПНП являются вредными для организма./p>

ХОЛЕСТЕРОБИО поможет организму бороться против плохого холестерина (ЛПНП), являющимся источником многих ранее описанных заболеваний и будет способствовать увеличению уровня полезного холестерина (ЛПВП).